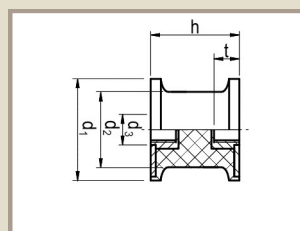
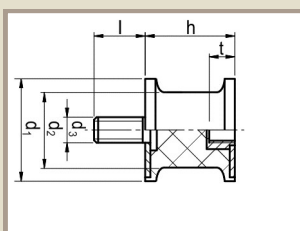
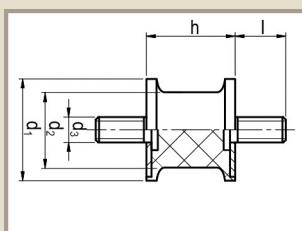


1



Galvanizált

Rozsdamentes

-40 - +80 °C

RoHS

3

4

5

6

7

2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	d <sub>3</sub>	l	t	1	2	3
20	15	30	M6	18	6	•	•	•
20	15	40	M6	18	6	•	•	•
25	22	22	M6	18	6	•	•	•
40	35	28	M8	23	8	•	•	•
40	37	30	M8	23	8	•	•	•
46	40	25	M10	28	10	•	•	•
50	40	30	M10	28	10	•	•	•
75	70	40	M12	37	12	•	•	•
100	95	75	M16	41	16	•	•	•

### Kivitel

• **Elasztomer (alapesetben természetes kaucsuk, NK)**

- Üzemi hőmérséklet -40 - +80 °C
- olajos, lúgos, savas közegben nem alkalmazható
- további lehetőségek az elasztomer választóban

8

• **Keménység (alapesetben 55 +/-5 Shore A)**

- 43 (lágy)
- 55 (közepes)
- 72 (kemény)

9

• **Fémfegyverzet**

- ST37 (galvanizált, DIN EN 12329 – Fe//Zn12//A)
- A2 (rozsdamentes, AISI 304)
- A4 (rozsdamentes, AISI 316)

10

### Alkalmazás

Felhasználásuk hasonló a hengeres rezgéscsillapítókhöz, de nagyobb oldalirányú elmozdulást engednek és terheléskor kidomborodásuk nem lép ki a fegyverzetek függőleges síkjából. A TP kivittől nagyobb a statikus terhelhetősége.

### Spulni alakú rezgéscsillapító gumirugó

1	Termékkód
2	Típus
3	Átmérő (d <sub>1</sub> )
4	Átmérő (d <sub>2</sub> )
5	Magasság (h)
6	Menetméret (d <sub>3</sub> )
7	Menethossz (l)
8	Elasztomer
9	Keménység
10	Fémminőség

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10

SP-1 40/35-28 M8x23 NK 55 +/-5 SH A, ST37